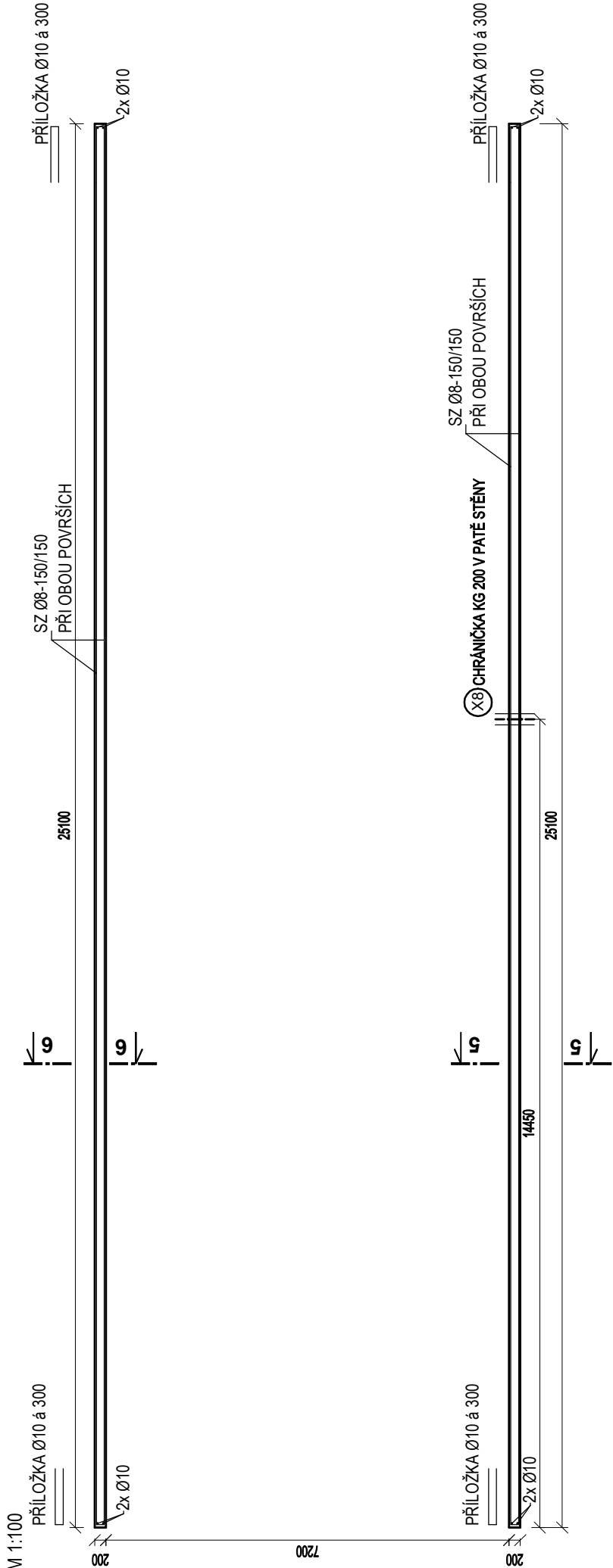
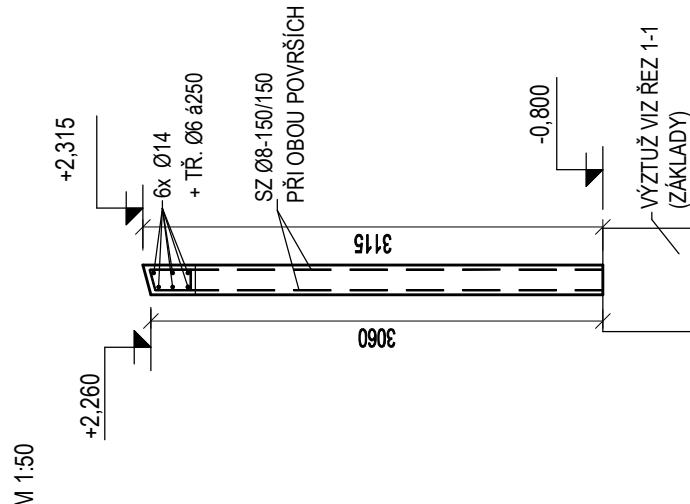


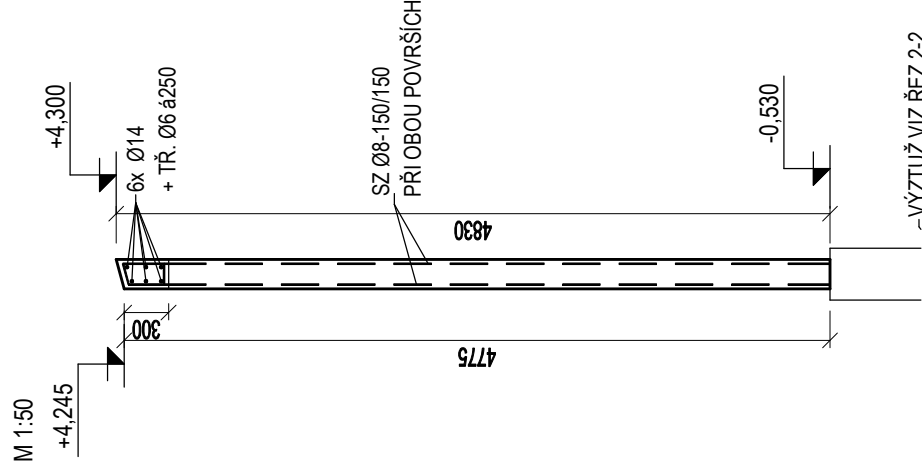
PŮDORYS STĚN



ŘEZ 5-5



ŘEZ 6-6



MATERIÁL

BETON C 30/37 - XC4, XF2
VÝZTUŽ B500B (R 10505)

STYKOVÁNÍ PŘESAHEM MIN. 800mm
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ STATICKÝ VÝPOČET.

KRYTÍ:

ZÁKLADY - SPODNÍ 70mm, BOČNÍ 50mm
STĚNA - 30mm

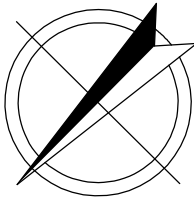
VYZTUŽENÍ UVAŽOVÁNO:

220 kg/m3

REALIZAČNÍ VÝKRES VYZTUŽENÍ VČETNĚ DISTANČNÍ VÝZTUŽE
BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKE DOKUMENTACE

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI PŘÍPRAVĚ REALIZACE
- VÝZTUŽ UPRAVIT DLE BEDNĚNÍ !!!
- PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ !!!
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK BUDOU STRŽNĚ DÉLKY
- ROHY, KOLMÁ NAPOJENÍ BUDOU VYZTUŽENY JAKO RÁMOVÉ KOUTY
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONAŽE VYPRACOVAT DLE ČSN EN 13670, ODSOUHLASIT INVESTOREM, DOZORY STAVBY
- ÚČINKY OD OBJEMOVÝCH ZMĚN VLIVEM SMRŠŤOVÁNÍ BUDOU ELIMINOVÁNY VHODNÝM TECHNOLOGICKÝM OPATŘENÍM (SMRŠŤOVAČIEMI PÁSY, RECEPTUROU BETONU, PŘÍSADAMI APOD.; EV. KOMBINACE OPATŘENÍ)
- PŘI REALIZACI DODRŽET NORMU PRO PROVÁDĚNÍ - PŘEDEVŠÍM ČSN EN 13 670 A ČSN EN 206-1 - V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ
- TŘÍDA TOLERANCE - 1, KONTROLNÍ TŘÍDA - 2; POŽADAVKY NA TOLERANCE, ROVINATOST, PŘÍMOST AD. BUDOU DÁNY DODAVATELEM TECHNOLOGIE
- BETON BUDE DODÁN S CERTIFIKÁTEM JAKOSTI
- KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONAŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE BUDE POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - SPON, STOLÍČEK, A.J.)
- V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ UVEDENÉHO MINIMÁLNÍHO PŘESAHU PRUTŮ JE NUTNO TYTO SVARIT NA DÉLCE MIN. - 150 mm
- POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI PŘÍSL. NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍMI ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYZTUŽENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, PŘED VÝROBOU VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT SHODNOST VÝKRESU TVARU A SKUTEČNOSTI NA STAVENÍŠTI; DÁLE JE NEZBYTNÁ KOORDINACE S POŽADAVKY TECHNOLOGIE!
- V RÁMCI DÍLENSKÉ (DODAVATELSKÉ) DOKUMENTACE BUDE PROVEDEN NÁVRH DISTANČNÍ VÝZTUŽE (ŽEBŘÍČKY, SPONY APOD.) A DOPLŇKOVÉ VÝZTUŽE (KOLEM PROSTUPŮ, VYBRÁNÍ APOD.) TATO POMOCNÁ A DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO SCHEMAT VÝZTUŽE
- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1, EN 206-1-Z3, ČSN EN 13670-1-Z1



		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>PROJEKTOVACÍ KANCELÁŘ</div> <div>PPS Kania s.r.o. Nivnická 885/10, 735 00 tel : 585 245 252, fax : 585 245 252 e-mail : projekty@pps-kania.cz</div>		
		Ing. Vladimír Cigánek	Ing. Lenka Poláčková	Jan Kania			
			<i>Poláčková</i>	<i>Jan Kania</i>			
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)					
		MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2					
		STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Ing. Vladimír Cigánek, Růmnická 180, 735 51 Bohumín Pudlov			ARCHIV		
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov					STUPEŇ	DPS	
					DATUM	ÚNOR 2024	PARÉ
					Č. ZAKÁZKY	01/24	
					MĚŘÍTKO	1 : 50, 100	
OBJEKT :	SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK PRO FVE						
ČÁST :	D.1.3.2 -STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ						
OBSAH :	Stěny - tvary, schémata výztuže				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.3.2.b-	Č. V. 2	